# BEST AVAILABLE COPY

### **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor:
Applicant:
Classification:
- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### ⑲ 日本 国特許庁(JP)

### ⑪特許出願公衷

### ⑩公表特許公報(A)

昭62-502932

(a) Int. Cl. 4 H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	識別記号 302	庁内整理番号 8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	審 査 請 求 子備審査請求	未請求	昭和62年(1987)11月19日 部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顋 昭61-502770

**992出 願昭61(1986)5月5日** 

◎翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日◎国 際 出 願 PCT/US86/00983

**國国際公開番号 WO86/07223** 

@国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

到1985年5月20日 到米国(US) 到736200

砂発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑩出 願 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ バブロ

ード 10440

四代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

**創指 定 国** 

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

### 語求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、投送被馬被数全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、投送被局被数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記芸送故阁被数全体に含まれた各々の規送被刷被数に対して等化ノイズ成分を決定し、

各換送波におけるデータエレメントの緩進さを、0とNとの間の監数をnとすれば、n値の情報単位からn+1 似の情報単位まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記塑送波局被数全体に含まれた全ての兜送波の余分な魅力 を次第に電力が増加する際に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその無逆故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該優送被のための余分な電力の数に等し しくなるように各種送波周波数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な魅力レベルの質を上記任意の余分な 魅力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の福隆さを減少 させるという段階を得えた語求の範囲第1項に記載の方法。 3. 等化ノイズを快定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数撤送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の機幅は所定の額を有するものであり、

上記第1の周波数数送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送被の抵償を概定し、

モデムBで測定した撥額を上記所定の撥幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各類送被周波数における成分の頃 (dB) を決定し、そして

各 政 送 波 場 被 数 に お け る 信 号 ロ ス を 各 逸 送 故 尉 被 数 に お け る ノ イ ズ 成 分 に 加 算 し て 等 化 ノ イ ズ を 決定 す る と い う 段 腎 を 健 え て い る 詩 求 の 範 囲 第 2 項 に 記 数 の 方 法 。

4. VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変糊された 全題送波を形成する手段であって、各額送放に種々の複雑さのデータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各資送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを閉定する手段と、

### 特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 開送被にエンコードされたデータエレメントの撤離さと各搬送被 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具倒することを特 労とする高速モデム。

.5. 種々の周辺数の搬送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル包子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するパス手段と、

上記デジタル電子での投送では、上記を送び成分を決定していて、上記を送び成分を決定して、各種のでは、「「「「「」」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を決定して、「」」を対して、「」というには、「」」を対して、「」」を対して、「」というに対して、「」というに対して、「」」を対して、「」」を対している。「」というに対している。「」というに対している。「」」を対している。「」」を対している。「」」を対している。「」というに対している。「」」というに対している。「」というに対している。「」」というに対している。「」というに対している。「」というに対している。「」」というに対している。「」というに対している。「」」というに対している。「」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」」というに対している。「」に対している。」に対している。「」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対している。」に対しているいる。」に対しているいる。」に対しているいる。」に対している。」に対しているいる。」に対しているいる。」に対しているいるいる。」にはいるいるいる。」にはいるいる。」にはいるいるいる。」にはい

6. 搬送被罵被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高遠モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の蝦送波周波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座舗の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復劇テンプレートを上記複数の機 送波風波数の1つに対して縄成し

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復劇点を得るように上記拠送议全体を復劇し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特 性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記値号パラメータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座観点を中心とする方形の形状に限定する段階を偉えて いる額求の範囲観6項に記載の方法。

8. 上記追提領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を得えている請求の範囲第7項に記載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御棺をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを発定し、

モデム A からモデム B へし個のデータパケットを送信し、ここで、しは、 K が I A より小さければ I A に零しく、 K が I A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御機をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくモしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの是小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話線を介してデータを送信し、 拠送被局被数全体に データエレメントをエンコード する形式の 高速モデムにおいて、 搬送被関被数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記拠送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し で等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の繋数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記観送波局波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する時に順序付けする手段と

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段。

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの電を上記任意の余分な

### 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語求の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデム A 及び B が電話線によって接収され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の 周波数 関送 被全体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具備し、各盟送彼の振幅は所定の値を有するものであり、

更に、上配類1の周被数数送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各数送放の抵幅を測定する手段と、

モデムBで測定した振幅を上記所定の揺幅と比較して、各額 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各類送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各搬送波周波数における信号ロスを各搬送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する請 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 搬送波周波敷のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追旋するシステムが、

複数の搬送波周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はモれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありモしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を偉えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の開 送波周波数の1つに対して機成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の追旋領域を形成する手限と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を持るように上記報送被全体を復闘する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする年段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2追従領域に配設されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を得えている請求の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを何えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を聞え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッフ

上記拠送校周波数全体に含まれた各々の概送彼周波数に対して等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記拠送波局波数全体に含まれた全ての拠送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次路に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の値M/P(max)を決定し、

割り当てられる電力がその最速波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該親逆波のための余分な電力の数に等しくなるように各般送波周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記報送波周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波彩を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの基に基づいたものとなり、

### 明 一概 一各

不完全な送信媒体のための轉体的なモデム構造体

### 発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

### <u> 任来技</u>哲

松近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声関波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF機送波信号を変割してデジタル情報をVF機送波信号にエンコードしそしてこれらの信号を投調してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所見のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの割約には、関波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって対波数に依存する位相選延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を認定する方法は皆無である。

更に、弱波数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

f.及びf.の第1及び第2の周波数成分を含むフナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記彼形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように割難し、

周波数f,のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波形がモデムBに到達する推定時間TESTを決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の搬送被の相対的な位相が0から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記 T ESTの大きさを N I のサンプリングインターバルだけ 変化させて、正確な時間基準 T o を得るという段階を具備することを物質とする方法。

される。従って、複雑な多周被数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について御定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価ノイズは、各拠送波周波数に対して個号ロス成分に追加されるノイズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(dB)で細定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー市を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandali Data, Inc.,)によって設造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ能容が ある場合、このSM9600は、その送信データ選度を4800 b p s 又は2400bp s に「ギヤシフト」即ち低下させる。 パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変調された機 送波によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の風沙数と飼じ風沙数を有する物袋沙の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを量かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各競送被信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって説始された努力を引き継ぐものである。

VF電話級を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の開放数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチブレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷)問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被周波数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBBR及び全利用電力の割約内で全データ車を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送被における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間被形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる場合には、ガード時間被形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間故形の第1周故数成分の 時間インターバルToが決定される。由TEのサンプリング周期は、 えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信便モデムと受信便モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当利に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促進される。

### 発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送波に可変に割り当てる。 搬送被間での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの制 御權を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B ) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、周波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の千渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角振幅変割(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送被にエンコードされる。各拠送被開被数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー耶 (BER) を指定

時間 To+TPHにおいて開始される。

従って、各級送波局波数における全記号がサンプリングされ、 記号間の干渉が除去される。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、おって、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。再び、制御権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制物権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、「対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL組のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは「とNとの間の値である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び関波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される波形に含まれたf,及びf,の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが得られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送波周被数全体のグラフ、

第2回は、各搬送波のQAMを示す座棚のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ピットデータエレメントに対する 密 様、 例示的 な 信 号対 雄 音 比 及び 各 座 様 に 対する 電 力 レ ベルを 示す 一 速 の グラ フ 、

明する。 最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

### 変解及び全体の構成

第1 図は、本発明の送信周波数全体10を示す概略図である。これは、使用可能な4 K H z の V F 帯域にわたって等しく離間された51 2 値の搬送被周波数12を含んでいる。本発明は、各搬送波周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角抵低変調(Q A M )を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各類送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ビットデータエレメントが各換送放においてエンコードされ、各換送放の変調は136 ミリ砂ごとに変化する。各換送放について6 ビットの RSを仮定すれば、理論的な最大値 RBは、22、580 ビット/砂(bps)となる。 遺送放の 75% にわたって4 ビットの RSを仮定すれば、典型的に実現できる RSは、約11、300 bpsに等しい。この例示的な高い RSは、ビットエラー率が1エラー/100、000 送信ビット未満の状態で達成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

祭7図は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8回は、搬送波刷波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数遅延の影響を示すグラフ、

第9因は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された概送波局放数全体を受信する方法を示すグラフ。

第11回は、変調テンプレートを示す概略図。

第12例は、変闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 戦國、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す概略図である。

### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 開波数全体における種々の搬送放為波数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信側モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超波 数全体及び変調機構を第1回及び第2回について最初に簡単に説明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の観送被周波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 番目の観送被に対する4 ピット「座標」 2 0 が示されている。4 ピット 数は、1 6 の値々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル(x n, y n) を 表わしており、x n はサイン ( 3 号の振幅であり、y n は上記 Q A Mシステムにおけるコサイン ( 3 号の振幅であり、y n は上記 Q A Mシステムにおけるコサイン ( 3 号の振幅である。付随の文字 n は、変調される搬送被を示している。従って、4 ピット座標では、4 つの値々の y n の値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送波周波数で送信されるピットの数を増加するためには、その周波数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4 ピット送信の場合、受信側のモデムは、x n 及び y n 振幅係数の 4 つの考えられる値を 弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の網送波周波数に対する信号対域音比によってを生まれる

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、頻送波の変調されたエポックと、エラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繰返し送信される。 続いは又、データの機返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

### ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発透例モデム 2 6 は、公共のスイッチ式電話線を

経て形成された通信リンクの発掘館に接載される。通信システムには、通信リンクの応答線に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照器 号にプライム(\*)記号を付けて示す。

第3 固を説明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一選のデータビットとしてパッファメモリ 3 2 に記憶されるがパッファメモリ 3 2 に記憶されるが 変調パラメータ発生器 3 4 の 出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ 3 6 に接続され、 抜パッファメモリ 3 6 に接続され、 抜パッファメモリ 3 6 に接続され、 飲パッファ 4 2 は、 アナロ グコ ノ 〇インターフェイス 4 4 に含まれたデジタルノアロ グコンパータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 にを続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ / デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を得えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、該バッファは、次いで、復開器 5 6 の入力に接続される。復開器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、該バッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続され、該バッファは、出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(FFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆PFT複算を実行する。ベクトルテーブルは、512両放数度視の1,024個のFFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1,024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように倡号を制盤する。

受信システム50について説明すれば、公共のスイッチ式電話線48から受信したアナログ波形は、インターフェイス46によって開整され、アナログ/デジタルコンバータ52に向けをデジタルの1、024入か時間シリーズテーブルに扱わる。復期機56には、1、024入か時間シリーズアーブルを512入か「xn、yn)、スクトルテーブルに変換し、これは、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶される。にの変換は、時間シリーズに基づいてFTを実行することにより行なわれる。各周波数及びデジタルデーーを表行でいたの数に関する情報は、復期器及びデジタルデーーを表行に記憶されたに、y)テーブルは、デジタルスのファ58に記憶された(x、y)テーブルは、デジタルスの発生を60により出かデータビットシーケンスに変換される。

制物及びスケジューリングユニット 6 6 は、変調パラメータ 発生器 3 4 、ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復期器 5 6 及び受 信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3 図に示された実施例の機能について磁略的に説明する。 データを送信する前に、発扱モデム 2 6 は、応答モデム 2 6 'と協動して、各搬送被網被数における等価ノイズレベルを測定し、各拠送波羯波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

変別の34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のピットを各個送被周被数のための(xn、yn)ベクトルにエンがいたを各個送被周被数がfnで4つのピットを送信することが決定された場合には、ピット流からの4つのピットが第2回の4ピット座標内の16個の点の1つに変換される超合せの1つに対応を存せ、4つのピットの16個の考えられる超合せの1つに対対がする。従って、周波数nに対するサイン及びコサイン紹号の振幅は、ピットシーケンスの4つのピットをエンコードする。保知のパクトルは、対応する。(xn、yn)ベクトルは、周波数全体に含取り、カファテーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含取り、ファテーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含取り、カードの表数のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取りた数と数がある。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットのシーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年N、J.のプレンティス・ホール・インク (Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラビナ (Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と騒する文献に述べられている。しかしながら、上記したFPT変割技術は、本発明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる前記バラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、盟送政トーンを直接乗算することによって変割を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた推翻システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの制定

上記したように、各局放数撤送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送被に割り当てられた電力の情報内容は、その撤送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等価送信ノイズ成分 N(fn) は、周波数 fnにおける限定した(受信した)ノイズ電力

に、 関波数 f n における測定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、 所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。 従って、ここに示すシステムでは、 データ送信 の直前に N (f) が 脚定される。

この N(f)を翻定して、応答及び見機モデム 2 6 と 2 6 ′ との間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の段階が第 4 回に示されている。 第 4 回を説明すれば、ステップ 1 において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ 2 において、応答モデムは、次の電力レベルで 2 つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687, 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、OdBR=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセットを快定するのに用いられる。

たいで、広等モデムは、全部で512の関放数を含む広答コムをー27dBRで送信する。発掘モデムは、この広等コームを受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、広等モデムとの初御及びスケジューリングユニット66は、受信したコードの各周波数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、送信された広等コードの電力レベルを表わす(xn、yn)値のテーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 8 d B R で O.\* の相対的位相の信号としてコード化される。応 容モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免担方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの搬送被解被数が発 扱応答方向及び応答発掘方向の両方に2ビット送信を維持する。この信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号を 発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号を スデータを累積しており且つステップ5で発掘モデムにより発生 された信号において応答発掘方向に対して両じデータを受信して された信号において応答発掘方向に対して同じデータを受信して、 された信号において応答発掘方向に対して同じデータを である。発掘モデムによって発生された信号において、 2つのビットを両方向に維持する各阿波数成分は、180°の相対的な 対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が復準電力レベルの2ビット/と信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック車を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを経で形成される全体的なパケットにおいて応答発掘を力して形成される全体的なパケットにおいて応答発掘を力していくのできるビットの数(0-15)及び電力レベル(0-63dB)に関するデータを発掘を手ムの両方は、応答発掘方の、送信に関するデータをもつことになる。各周と数な分に施行することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各局波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発振モデム26及び応答モデム26,の両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、累積されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各換送被断数における調定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定する。多数のノイズエポックを平均化して、勘定値の補度を高める。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの販送波局 波数が 4 準電力レベルの 2 ビット送信を応答発振方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。 概準電力レベルで応答発振方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 \* の相対的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 概準 魅力レベルで応答発振方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発振応答方向に各周改数に維持することのできるビットの数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデムは、 応答発抵及び発抵応答の両方向において各周改数成分に維持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送被周波数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが設践では、れた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序で行なってもよい。例えば、発掘コードに基づくFFTの実行とノイズで一夕の素積を同時に行なうことができる。又、同期プロセスでデータの素積を同時に行なうことができる。又、同期プロセスでは、正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び電力レベルを計算する方法を設明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日zまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の魔害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における面角トーンの片側波奇姿調を行なうことによって速成される。周期及び追旋アルゴリズムにより、必要な周波数なった。

### 電力及びコードの複雑さの指定

各 製造 波 関 波 数 信 号 に エンコード された 情 報 は 、 後 割 認 5 6 に よ り 受 信 チャ ン ネ ル に お い て デ コード さ れ る 。 チャ ン ネ ル ノ イ ズ は 、 送 信 信 号 を 亞 ま せ 、 復 割 プ ロ セ ス の 精 度 を 低 下 さ せ る 。 例 え ば 、 特 定 の 関 故 数 f o に B o 個 の ビット が あ る と い う 特 定 の 故 雄

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foで bo個のピットを送信する場合には、信号対鍵音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、種々の複雑さBの信号に対するQAM座標を示している。各座標に対する例示的な信号対難音比Eb/Noと、上記の(BER)oを轄入ずにこの座標におけるビットの数を送信するに必する電力とが、各座標グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを絡えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補保するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴難さを低減しなければならない。

別どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信車を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 撤送 設の等価ノイズレベルに達するまで & 低の等価ノイズフロアを有する 製送 被に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低撤送故の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周辺数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを測定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。 これらの最を調定するこのプロセスは、第4回を参風し回期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各個送波図波数につ

数佐存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のビットを招定の電力レベルで保持している。 各層波数のノイズ成分が関定され、 各層送数 関数数で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、バラン氏の特許では、 データ率減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたるノイズの実際の分布を補償する。

本免明では、各周波数 販送波 における 信号の複雑さ及び各周波数 照送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズスペクトルの周波数 依存性に応答して変化する。

全局波数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光域アルゴリズムに基づく ものである。水充壌アルゴリズムは、チャンネルを横切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの魅力を拐定する併報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って測定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実線70で畏わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水充 填という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版のf情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Consunication)」と魅するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各拠送波周波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対越音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー本の和である。これらの信号対越音比は、概率的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の登を、複雑さが 最も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で融算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な 所要電力レベル及び 量的な 差の 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて遭 選するパラメータを扱わすものではない。

表1は、同波数fA及びfBの2つの搬送波A及びBに対し、

選択されたピット数N,のデータエレメントを送信するための所 夢貫力をを示している.

		<u> 表 1</u>	
		<u> 股送被 A</u>	
N,	NN,	P	M P (N, ~ N,)
0	. –	0	-
2	2	4	MP(0~2)=2/ピット
4	2	1 2	KP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ビット
6	1	2 9	NP(5~6)=10/ピット
		搬送被 B	
, N ,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	MP(D~2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4~5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ビット

第1のピット数 Niから第2のビット数 Niへ 複姓さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送 信するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの徹 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の搬送故閣被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送彼に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って編成したヒストグラムが権 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 む しろ、このヒストグラムは、Ο. 5 d B のステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを若しく低 滅することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を表わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の魅力レベルから走 査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、 利用可能な電力から滅算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

### 特表昭62-502932 (10)

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズN(fB)がfA における等価ノイズ N ( f l) より大きい からである。

散送被 A 及び B の 割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 波の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を拠 送破AとBとの間で割り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N, = 0 及び N, = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNT+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 蝦送波 A に対して M P (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 / ビットであるから、電力単位が6 つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送被Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送波Bにエンコードし、全倍号の複雑さをNI

走蛮が完了すると、 所与のレベルMP(max)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送波に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各搬送波に割り当てら れる覚力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 駄搬送波に対する余分な電力値の和である。 これに加えて、 k M P (max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

### <u>タイミング及び位相選延の補償</u>

受信システムによって(x,y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受借した波形を1024回サンプリングすること が必要である。帝城巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンブリング率は約8000/秒で、サンブル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、周期中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分 (第1のタイミング信号) のエ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周波数成分が受信者に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその需度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発掘モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周辺敷整があると、各125マイクロ秒の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が奇域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが優かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に依存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF戴話 緑の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4 K H ェの使用等域の端付近では落しく懸化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数観送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。 f \*\*\* 及びf \*\*\* に3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に揃えられる(最初に刺着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の f 。と、帯域の協付近の f 。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。 f ,における周波数成分は、受信器に最初に到着する全周波数のうちの成分であり、 f 。における成分は、 最後に到着する成分である。 第10回において、 f 。の第2の波形112は、 f 。の第1の波形110が受信器に到着する時間 T o 技の時間 T o + T P H に f (8ミリサ)に受信器に到着する。 この時間 T o + T P H に f 2 8ミリサのサンブリング時間が開始される。 従って、 f 。の全記号 X 。 ー X . . . . . . . がサンブリングされる。その記号の最初の 8ミリセが再送信されるので、 f 。の全記号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到 者は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂選延 される。従って、 f , の第 2 記号の先編は、 f , の第 1 記号の後端 と重長しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の中が非常に長いことによるもので ある。

### 追佐

実際に、所与の数送波については、復間プロセス中に抽出される(x.y)ベクトルの大きさが厳密に度標点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各周波数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、存城92及び94の紹付近の信号の先録は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、帯域の外端付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 数部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に至昼する。この重昼により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTェで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数における各搬送波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相会 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズxi、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信記号が示されている。第3回に示された被形は、周波数fの拠送波の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPBが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の被形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。-X。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。-X。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復聞された扱幅を扱わしている。Wは、E 観点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3) とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オ フセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシ ステムを備えている。

この選従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、選過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、或る周波敷において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波敷に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から蒸しくば 化する。 阅様に、 速過ぎるカウントの数と選過ぎるカウントの数との差が大きい場合には、 オフセット 周波数の変化によって 位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の発は、信号ロス及びオフセット 周波数の変化に退促するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、周期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。或る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 促される。

### チャンネル制御權の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、 A 及び B と称する)の間で招定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周放敷で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタルI/Oインターフェイス122は、機準的な25ピンのRS232型コネクタに対する標準的なRS232直列インターフェイスであるか或いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH2の68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変割テーブルのルックアップ、FFT、復割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「個の情報パケットを送信する。例えば、「個のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発展又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、跛モデムは、モデムAの助作を繰り返す。 もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを 。 モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの膜界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

### ハードウェアの契筋

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的 なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス 4 4 及びデジタル1/Oインターフェイス 124 に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス 4 4 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 を共通のデータバス 124 にインターフェイスし、デジタルインターフェイス 122 は、デジタルターミナル映覧126 を共通のデータバス 124 にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ 1 / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線イン ターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログ1/〇へのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであるう。

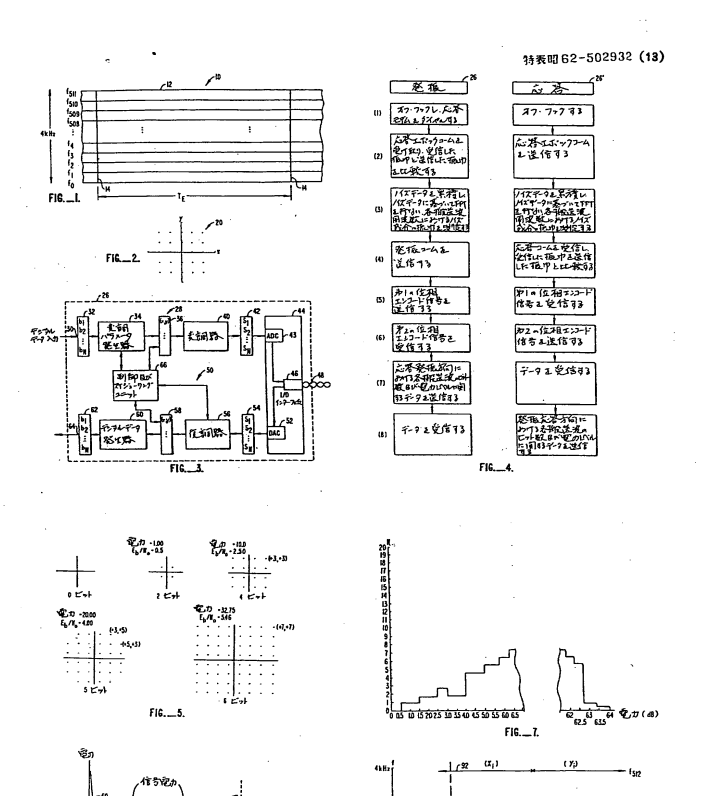
特に、搬送政局波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 搬送放の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に限問されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ車RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を関成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 虚標点の関リに西成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のPPTチップを用いて、変調及び復調動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、女 発明は、2進システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。



E(f)

1000 克拉尼斯限244份以

**副攻股 (Hz)** 

FIG.\_\_6.

-94 (X;)

2kHz

 $\{y_i\}$ 

( X;)

FIG.\_\_8.

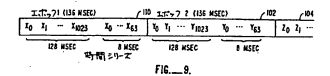
90

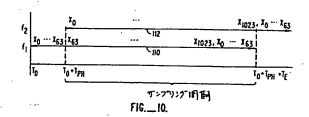
f256

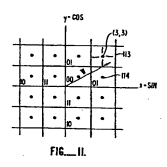
( Y;)

创露山小丁3 到第1时间

# 特表昭62-502932 (14)







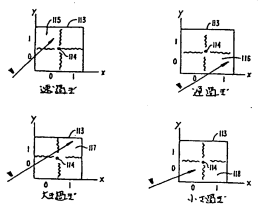
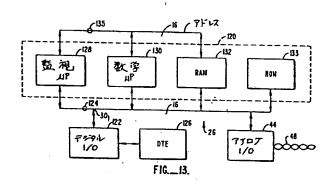


FIG.\_\_12.



### 150 脉 講 签 報 告

					epterma to PCT	/US86/00983
ACCRAG	T PARTY		TER OF SPRING CA			
			75/39.58.	0,1/10,80 99, 455/6	125700,25/	08;H04B 1/10
A. PIELE	-	+to				
			Manager Deco	contribut Sagra had		
Cherothe	-			Considerate by		
v.s.		179/2DP, 37 455/63,68+,	75/38,39, 340/825	40,58,118; .15	370/16.10	8;
		Processor to the Lorent	THE LOCK DOCUME	and the property in the	tumoseatus No Palda Boosebad 1	
w. 005	CONTRACTOR C		MITANA			
	<del></del>	on of Consessed, 12 ones	-	egregation, of they are		Antonore to Com to, 10
	l					1
X,P	Johns	commincation er 1985 [De ion, "PC Com ming", see	onem, Mai Municatio	sachusett		
۸	1	. 4,438,511				1-17
A.P		. 4,559,520				1-17
^	1940	, 4,206,320	(Keasler	et al.)	03 June	1-17
^		, 3,810,019		-		1 <sub> </sub> 1-5,10-12,1
^ !						1-5,10-12,1
^	1976	. 3,971,996	(Motley	et al.) 2	7 July	6-8,13-15
A.P	US, A 1985	, 4,555,790	(Betts e	t al.) 26	November	6-8,13-15
					(cont.(d)	
				T 1000 0000		
		ار المعارضة المتعارضة المتعارضة الم				or these controls in
T ==	-		~ ~~~~~	T		
·				-	-	
==				. ~	-	
~==		re in on ord declarate.		===		
				-4		
		platform of the Assertance				
17 Ju	ne 198	36	of Spares, P	Davis of Manhop	10 JUL 19	86
	-			777		
154/0	rs			Matth	E. Conno	work
		**********			L. CUARO	

M. DOC4			LPVANT	CONTINUED PRO	TOWN BECOME BUT	T/USB6/00983
Constant .	Courses o	f Decument, 14 aug. 1	-dieşias, -s		Interest passages IT	Rabinate to Chair the
^				et al,) 01		1-5
^	US, A,	4,047,153	(Thir:	ion) 06 Sep	tember 1977	1-5
^	US, A, 1985	4,494,238	(Grot)	, Jr.) 15	January	1-5
٨	US, A,	4,495,619	(Acam	oora) 22 Ja	nuary 1985	1-5,10-12,1
٨	US, A, Rovemb	4,484.336 er 1984	(Catch	pole et al	.) 20	1-5,10-12,1
<b>A</b> .	US, A, 1984	4,459,701	(Lamir	al et al,)	10 July	9,16,17
A :	US, A, 1973	3,755,736	(Kanel	o et al.)	28 August	9,16,17
Α ]	US, A.	4,315,319	(White	:) 09 Febru	ery 1982	1-5,10-12,1
					ary 1986	
A	US, A.	4,392,225	(Worth	an) 05 Jul	y 1983	1-5,10-12,1
*****						:
į						

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.